



Giovedì 4 dicembre 2014

Sistemi Territoriali
Via Pietro di Lupo Parra Sud, 144
Cascina (Pisa)

PROGRAMMA DEL WORKSHOP

Ore 9.00 – 9.30	Registrazione
Ore 9.30 – 11.00	Esri Italia – Tecnologia Esri
Ore 11.00 – 11.30	Nuova Soluzione Web per il GIS della PA
Ore 11.30 – 13.00	Esperienze in Vetrina
Ore 13.00	Pranzo

Workshop tecnologie GIS

Ore 9.00 – 9.30 Registrazione

Ore 9.30 – 11.00 **Esri Italia – Tecnologia Esri**

- **La nuova generazione Desktop**

Le novità di ArcGIS 10.3 e ArcGIS Pro: la nuova applicazione a 64 bit integrata in ArcGIS Desktop per creare, visualizzare e pubblicare dati sia in 2D che in 3D ed effettuare analisi spaziali in maniera rapida.

- **Il trattamento dei dati tridimensionali**

Le novità per il 3D: Esri City Engine, ArcScene e Web Scene: per trasformare i propri dati urbani 2D in Smart City 3D, per una visualizzazione reale ed efficace del territorio.

Ore 11.00 – 11.30 **Nuova Soluzione Web per il GIS della PA**

- **Ernesto Lastres, Sistemi Territoriali**

Presenta una nuova soluzione Web basata su piattaforma Esri per la pubblicazione della cartografia e la creazione di applicazioni web correlate, geoportali e servizi del catasto. La soluzione è costituita da moduli software e servizi mirati a coprire le principali esigenze del SIT delle pubbliche amministrazioni di piccole e medie dimensioni.

Ore 11.30 – 13.00 **Esperienze in Vetrina**

- **“L'Open Data comunale in Ottica Smart Cities”**

Alessandro Greco, Sistemi Territoriali

Come e perché rendere open i dati comunali? In questa presentazione sono elencati alcuni validi motivi per i quali un comune, smart city e non, dovrebbe rilasciare una parte dei dati che produce su un portale Open Data funzionalmente completo; sono inoltre illustrati dei casi reali di utilizzo in tal senso, realizzati con la piattaforma open source StatPortal OpenData (SPOD).

- **“Applicazione WebGIS per Il Monitoraggio dei Servizi di Igiene Urbana”**

Marco Redini, Comune di Pisa

L'applicativo WebGis integra i controlli, ad oggi fatti a campione, tramite l'impiego di tracciati GPS derivanti dai mezzi di spazzamento. Il sistema fornisce inoltre uno strumento di individuazione delle criticità dei servizi pianificati, per poter trovare soluzioni che, a parità di costi, portino a risultati sempre più apprezzabili.

Ore 13.00 - Pranzo